

Domekt CF 500 F C6M

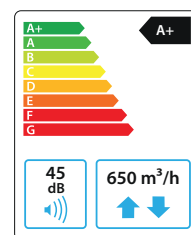
Maximális légmennyiség, m ³ /h	650
Maximális légmennyiség, l/s	181
Tömeg, kg	93
Tápfeszültség, V	1~ 230
Maximális üzemi áramfelvétel, A	HE 10
Hővisszanyerési hatásfok, %	89
Referencia légmennyiség, m ³ /s	0,13
Referencia nyomáskülönbség, Pa	50
SPI, W/(m ³ /h)	0,22
Szűrő méretek SZxMxH, mm	473x242x46
Berendezés méretek SZxMxH, mm	1045x292x1400
Tápkábel, mm ²	3x1,5
A ventilátor teljesítményfelvétele referencia légmennyiségnél, W	56
A ventilátor teljesítményfelvétele maximális légmennyiségnél, W	167
Hangteljesítményszint, L _{WA} , dB(A)	45
Hangnyomásszint, L _{pA} , dB(A), (3 m)	33
Elektromos légfűtő teljesítménye, kW / Δt, °C	0,5/3,1
Elektromos előfűtő teljesítménye, kW / Δt, °C	1/6,2
A karbantartáshoz szükséges hely, mm	560



C6.1

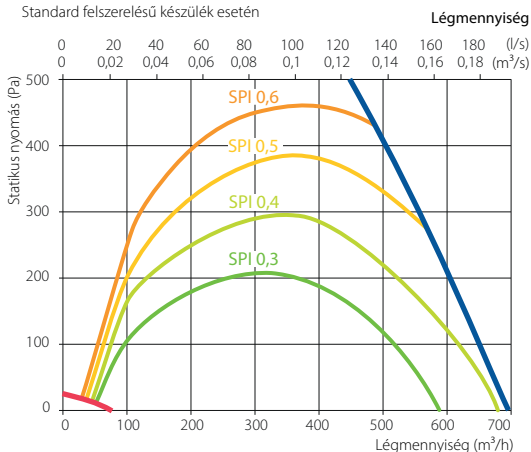


C6.2



Jelleggörbe

Standard felszerelésű készülék esetén



Tartozékok

Motoros pillangószelep	SPT 200 + LF230
Hangcsillapító	ODA/EHA SLL50-200-600
	SUP/ETA SLL50-200-900
Vizes fűtőelem	DH-200
Szerelvénykészlet	PPU-HW-3R-15-0,4-W2
2-utas szelep (vizes fűtő)	VVP47.10-0,4 + SSF161.05HF
Vizes hűtő	DCW-0,5-3
2-utas szelep (vizes hűtő)	VVP47.10-1,6 + SSF161.05HF
Kültéri rács	LD-200
Vizes fűtő-hűtő	DHCV-200
DX hűtő	DCF-0,5-3
Kondenzátor egység	MOU-12HFN8a+KA8140

Beépítési pozíció



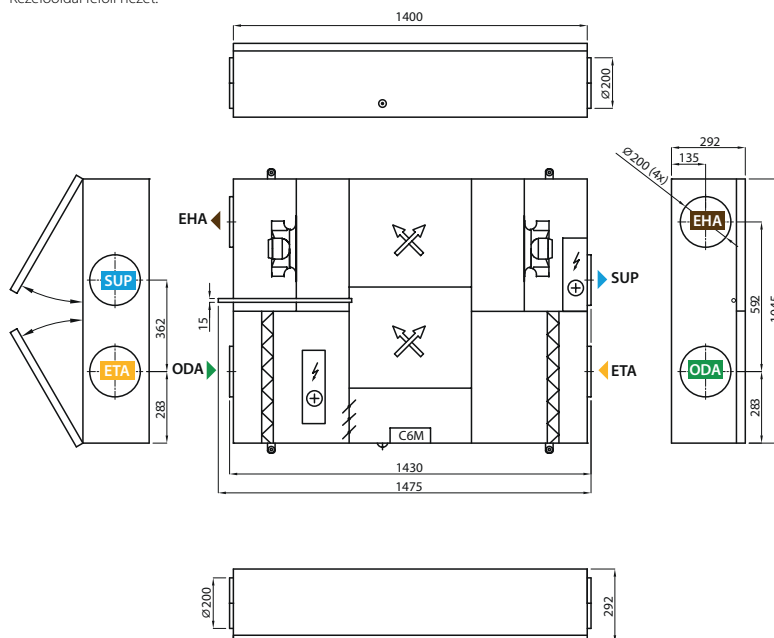
Hővisszanyerési hatásfok

Kültéri hőmérséklet, °C	Télen					Nyáron		
	-23	-15	-10	-5	0	25	30	35
A hővisszanyerő után*, °C	17,4*	18,2*	18,9*	18,9*	18,9	22,4	23,1	23,8

beltéri +22°C hőmérséklet és 20% relatív páratartalom esetén
* Az előfűtő kiértékelése alapján végzett számítások.

Jobboldali nézet (R1)

Kezelőoldal felőli nézet.



Baloldali nézet (L1)



▶ ODA – friss levegő ▶ SUP – befűjt levegő ▶ ETA – elszívott levegő ▶ EHA – kidobott levegő